

optimal als Untergrund für alle weiteren Endbeschichtungen

zur maschinellen und händischen Verarbeitung bestens geeignet

spannungsarm

leicht schleifbar

verarbeitungsfertig und immer perfekt angerührt

bis zu 5 mm Auftragsstärke

hoher Weißgrad

auf jedem sauberen & tragfähigen Untergrund verwendbar (Beton, Putzflächen, Fugenfüller, etc.)



27kg in einem nachhaltigen Recycling-Eimer

ProMix Airless

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Sämtliche Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, können jedoch Veränderungen unterliegen.

Technische Daten

Auftragsstärke	Max. 5 mm
EN-Klassifikation	3A - EN 13963 - A2 - NPD
Materialverbrauch	ca. 1,7 kg/m ² /mm
Brandverhaltensklasse	A2
Gebindegrößen	27 kg
Lagerung	12 Monate in verschlossener Originalverpackung, siehe Produktionsdatum auf der Verpackung. Zu lagern zwischen +2°C und +30°C

Produktbeschreibung

ProMix Airless ist eine gebrauchsfertige feine Spritzspachtelmasse für Innen zum vollflächigen Auftrag auf Gipskartonoberflächen, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen. Luft-trocknend.

Vorteile

ProMix Airless weist einen hohen Weißegrad auf, optimal als Untergrund für alle Malfarben. Weiters hat das Produkt ein exzellentes Durchflussverhalten, ist wischfest, besitzt eine hohe Standfestigkeit und ist immer perfekt angerührt.

ProMix Airless besticht durch seine große Auftragsstärke, einem hohen Weißegrad und seiner angenehmen Verarbeitungscharakteristik.

Untergrundbeschaffenheit

Die Luft-, Material-, und Oberflächentemperatur muss über +2°C und soll unter +30°C liegen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

Verarbeitung

ProMix Airless kann als Nachspachtelung auf jedem Fugenfüller verwendet werden. Die Spachtelmasse erhärtet an der Luft durch Austrocknung.

Beim manuellen Schleifen wird ein 220er Schleifpapier und beim maschinellen ein 120er empfohlen. Vor einer Tapezierung Grundierung (Rikombi-Grund) verwenden. Die maximale Auftragsstärke beträgt etwa 5 mm. Die Trocknungszeiten sind von den Klimaverhältnissen abhängig. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Reinigung nur mit sauberem Wasser.

Qualitätsstandard

Q2 - Q4, Beton und weitere Untergründe

EN-Klassifikation



3A - EN 13963 - A2 - NPD

Saint-Gobain Austria GmbH

Unterkainisch 24

8990 Bad Aussee

Tel. 03622/505-0

www.sg-weber.at

